

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Azwar, S. 2011. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Banks, Jerry and John S. Carson, *Discrete Event Simulation*, McGraw Hill Publishing Co, New York, 1998
- Brunnelly, Matteo. 2015. *Introduction to the Analytic Hierarchy Process*. Finland: Springer
- Brahmantyio, B., 2005. *Geologi Cekungan Bandung*, Institut Teknologi Bandung
- Hasan, Iqbal. 2004. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hermawan, Asep. 2004. *Kiat Praktis Menulis Skripsi, Tesis, Disertasi*. Ghalia. Indonesia
- Kerlinger. 2006. *Asas–Asas Penelitian Behaviour. Edisi 3, Cetakan 7*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Khosnevis, Behrokh. 1994. *Descrate System Simulation*. New York : McGraww Hill
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ridley, John. 2008. *Ikhtisar Kesehatan & Keselamatan Kerja Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga
- Robert G, Murdick. 1984. *Sistem Informasi untuk Manajemen Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Ramli, Soebatman. 2010. *Sistem Keselmnatan & Kesehatan*. Dian Rakyat: Jakarta
- Saaty, T.L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process*. McGraw-Hill International, New York, NY, U.S.A.
- Singarimbun, Masri. 1994. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LPS3ES
- Sofar dan Widiyono. 2013. *Metodologi Penelitian Sosial Untuk Penulisan. Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Penerbit IN MEDIA
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. CV.Alfabeta: Bandung.
- Sumaatmadja, Nursid. 1988. *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisis Keruangan*. Bandung : Alumni
- Sumaatmadja, Nursid. 1988. *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisis Keruangan*. Bandung : Alumni
- Supranto, J. (2006). *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Menaikan Pangsa Pasar*. Jakarta : PT.Rineka Cipta. Tjiptono

Yulianto E, Understanding the Earthquake Threat to Bandung from the Lembang fault, Australia-Indonesia Facility for Disaster Reduction (AIFDR) Project Report, Jakarta, 22 pp, 2011.

Yusuf, Yasin.2005. *Anatomi Banjir Kota Pantai Perspektif Geografi*. Surakarta : Pustaka Cakra Surakarta

Jurnal

Azmiyati, Uzlifatul, dkk. *Kajian Kerentanan Bangunan Akibat Bahaya Gempabumi di Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat*. Jurnal Riset Kebencanaan Indonesia Vol. 2 No. 1, Mei 2016: 77-84.

Bronto, S. dan Hartono, U., 2006. *Potensi sumber daya geologi di daerah Cekungan Bandung dan sekitarnya*. Jurnal Geologi Indonesia, 1, h.9-18.

Chung, Sung-Chin dan Cherng-Jyh Yen. 2016. *Disaster Prevention Literacy Among School Administrators and Teachers: A Study on the Plan for Disaster Prevention and Campus Network Deployment and Experiment in Taiwan*. Journal of Life Sciences No 10: 203-214

Desmonda, Niko Irjaya dan Adjie Pamungkas. 2014. Penentuan Zona Kerentanan Bencana Gempa Bumi Tektonik di Kabupaten Malang Wilayah Selatan. Jurnal Teknik Pomits Vol. 3, No. 2: 107-114

D Astuti & Sudaryono. 2010. Peran Sekolah dalam Pembelajaran Mitigasi Bencana. Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana Volume 1 Nomor 1, Thun 2010 HI 30-42.

Daryono, Dkk. 2009. Gempa Bumi Tasikmalaya, Jawa barat 2 September 2009. Jurnal Kebencanaan Indonesia Vol. 2 No 2, November 2009

Erwansyah, Fillino. 2013. Perhitungan Gaya Geser Pada Bangunan Bertingkat yang Berdiri di Atas Tanah Miring Akibat Gempa dengan Cara Dinamis. Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.3, Februari 2013

Galih, Restuning, Lina Handayani. 2007. Pemetaan Pola Terjadinya Gempa Bumi di Indonesia dengan Metode Fraktal. Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Jiid 17 No. 2 Hlm 51—56

Hamdi, Sudarmadji. 2014. Penilaian Kondisi Bangunan Sekolah Pasca Gempa Bumi (Studi Kasus Padang Pariaman, Sumatera Barat). Jurnal Teknik Sipil, Volume 10, No. 1, Maretl 2014

Hidayat, E., Brahmantyo, B., & Yulianto, E., 2008. *Analisis endapan sagpon pada Sesar Lembang*, Jurnal Geoaplika, 3(3), 151-161.

Hidayati, Deny. 2008. *Kesiapsiagaan Masyarakat: Paradigma Baru Pengelolaan Bencana Alam Di Indonesia*. Vol. III, No. I, 2008. Jurnal Kependudukan.

Hidayati, Deny, dkk. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Bencana Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Gempa dan Tsunami*. Jakarta: LIPI-UNESCO-ISDR.

- Hendric, Spits Warnars Harco Leslie. 2009. Sistem Pengambilan Keputusan Penanganan Bencana Alam Gempa Bumi di Indonesia. Proceeding Olimpiade Karya Tulis Inovatif (OKTI)
- Jadarat, Ahmad, Hajdar Mziu, dan Jamaludin Ibrahim. 2015. Disaster Preparedness in Universities. International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT) – Volume 19 Number 1 – Jan 2015: 1-4
- Madona, Era, Muhammad Irmansyah. 2013. Aplikasi Metode Nearest Neighbor Pada Penentuan Jalur Evakuasi Terpendek untuk Daerah Rawan Gempa dan Tsunami. Jurnal Elektron Vol 5 No. 2, Edisi Desember 2013
- Maryani, Enok. 2008. Model Sosialisasi Mitigasi Pada Masyarakat Daerah Rawan Bencana di Jawa Barat. Jurnal Penelitian Hibah Dikti 2008
- Jokowinarno, Dwi. 2011. *Mitigasi Bencana Tsunami Di Wilayah Pesisir Lampung*. Jurnal Rekayasa. Vol. 15 No. 1, April 2011: 13-20
- Rahman, Amni Zarkasyi. 2015. *Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Banjarnegara*. Jurnal Manajemen Dan Kebijakan Publik Vol 1. No. 1, Oktober 2015: 1-14
- Raja, Zakarias Dedu Ghele, Hendarmawan & Sunardi. 2017. Upaya Pengurangan Risiko dan Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Ancaman Bencana Tanah Longsor. Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi, Vol. 8 No. 2, Agustus 2017: 103 – 116
- Rinanda, Suci. 2013. *Pengaruh Metode Simulasi Tanggap Bencana Alam Terhadap Kemampuan Mitigasi Pada Anak Tunagrahita Ringan di Kelas C/D Vi Slb Perwari Padang*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus. Volume 1 Nomor 1 Januari 2013
- Rosyida, Fatiya & Adi, Khofifatu Rohmah. 2017. *Studi Eksplorasi Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir di SD Pilanggede Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro*. Jurnal Teori dan Praksis Pembelajaran IPS. Vol.2 No.1 April 2017
- Sarwidi, Widodo dan RPM Trisusilo. 2016. *Pengurangan Risiko Bencana Gempabumi: Evaluasi Kinerja Dinamika Struktur Gedung Bertingkat Rendah Menggunakan Model Sendi Plastis Dengan Variasi Model Beban*. Jurnal Riset Kebencanaan Indonesia Vol. 2 No. 1, Mei 2016: 77-84.
- Subagia, I Wayan dan I G. L. Wiratma. 2012. Kurikulum Mitigasi Bencana Alam Gempa Bumi Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Bali. Makalah. Disampaikan dalam Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA
- Sudaryono. 2007. Resiliensi dan Locus of Control Guru dan Staf Sekolah Pasca Gempa. Jurnal Kependidikan. Mei 2007
- Suyono, Annisa Maharani & Firdaus Oktri Muhammad. 2011. *Evaluasi Jalur Evakuasi Pada Gedung Bertingkat 7 (Tujub) Lantai (Studi Kasus Di Gedung Graha Universitas Widyatama Bandung)*. Proceeding 1fh National Cot(lerence ofindonesian Ergonomics Society 201 ISSN : 2088-9./88

- Hasanuddin, Z.Abidin, & Meilano, I., (2009), *Crustal Deformation Studies in Java (Indonesia) Using GPS*, Journal of Earthquake and Tsunami, 3(2), 77–88.
- Ramadhan, Muhammad Luthfi, Sevi Maulinadya Prawita, dan, Nanda Wening Fatmasari. 2016. Identifikasi Bidang Patahan Sesar Lembang dengan Metode Electrical Resistivity Tomography untuk Mitigasi Bencana Gempa Bumi dan Longsor. Conference Paper ITB. December 2016

Peraturan dan Dokumen Pemerintah

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2008. *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*. BNPB, Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. *Pedoman Penerapan Sekolah/Madrasah Aman Dari Bencana*. Jakarta: BNPB
- Bakornas PB. 2007. *Pedoman Penanggulangan Banjir Tahun 2007-2008*. Jakarta.
- LIPI – UNESCO/ISDR. 2006. *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami*. Deputi Ilmu Pengetahuan Kebumian Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta
- LIPI-UNESCO/ISDR, 2006. *Pengembangan Framework Untuk Mengukur Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Alam*. Jakarta
- Peraturan Pemerintah No.30 tahun 1990 tentang Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Peraturan Menteri PU No. 29 Tahun 2006 Tentang. Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung
- Permen PU No. 21 tahun 2007 tentang Penataan Ruang diperlukan adanya. Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Letusan Gunung.
- Republik Indonesia. 2007. UU RI No. 24 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Lembaran Negara RI Tahun 2007. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Santamaria, Barbara. 1995. *Community Health Nursing Theory & Practice*. New Jersey: Pearson Education.
- Silitonga, P.H., 1973. *Peta Geologi Lembar Bandung, Jawa, skala 1:100.000*. Bandung: Direktorat Geologi
- Undang-Undang No. 2 tahun 1989 tentang Sistem Pendidikan Nasional

Majalah

- Damanik, Ruben., dan M. Haikal Sedayo. 2016. *Analisa Karakteristik Sesar Lembang*. Jakarta: Buletin Waspada Your Reliable Partner in Catastrophe Risk Transfer edisi 23

Skripsi Tesis dan Disertasi

Samudera, Bayu. 2015. *Kebijakan Sekolah Tentang Mitigasi Bencana Di Sma Negeri 2 Klaten*. Skripsi. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta

Sumber Lainnya

Federal Emergency Management Agency (FEMA). 2004. *Are You Ready? An Indepth Guide to Citizen Preparedness*. Federal Emergency Management Agency. Jessup. USA

Federal Emergency Management Agency (FEMA). 2003. *Building A Disaster-Resistant University*. Federal Emergency Management Agency. Jessup. USA

Kent, Rundolph (1994). *Kesiapan Bencana II. Program Pelatihan Manajemen Bencana*. DHA-UNDP

Soetoyo dan Hadisantono, R.D., 1992, Peta Geologi Gunungapi Tangkuban Parahu, Bandung, Jawa Barat, Direktorat Vulkanologi

United Nation Development Programme (UNDP).1995. *The state of human development*. UNDP,NewYork